玉 JAPAN PATENT OFFICE

Komorni et. 0-pp'n 10/80-Fird 3/24/ 225

2.

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日

Date of Application:

2003年 3月25日

Application Number:

特願2003-083318

ST. 10/C]:

1964 day 11 (2008) 1

THE PARTY OF THE P

[JP2003-083318]

願 人 plicant(s):

独立行政法人理化学研究所

株式会社町田製作所

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2004年 5月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 RJH14-246

【提出日】 平成15年 3月25日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G01J 3/44

【発明の名称】 ラマンプローブ及びそれを用いたラマン散乱計測装置

【請求項の数】 8

【発明者】

【住所又は居所】 東京都昭島市宮沢町3-4-11

【氏名】 小町 祐一

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】 田代 英夫

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市金沢区富岡西6-26-20

【氏名】 會沢 勝夫

【特許出願人】

【識別番号】 000006792

【氏名又は名称】 理化学研究所

【特許出願人】

【住所又は居所】 東京都昭島市宮沢町3-4-11

【氏名又は名称】 小町 祐一

【代理人】

【識別番号】 100091096

【弁理士】

【氏名又は名称】 平木 祐輔

【選任した代理人】

【識別番号】 100102576

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡辺 敏章

【選任した代理人】

【識別番号】 100105463

【弁理士】

【氏名又は名称】 関谷 三男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015244

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9503608

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ラマンプローブ及びそれを用いたラマン散乱計測装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源からの光を試料に導く励起側導光路と試料からの信号光 を検出部に導く受光側導光路とを備え、ラマン散乱計測に用いられるラマンプロ ーブにおいて、

前記励起側導光路及び受光側導光路として内壁面が金属反射面となった中空管 を用いることを特徴とするラマンプローブ。

【請求項2】 請求項1記載のラマンプローブにおいて、前記金属反射面は 銀の薄膜によって形成されていることを特徴とするラマンプローブ。

【請求項3】 請求項1又は2記載のラマンプローブにおいて、前記中空管は端部がラマン散乱が少ない光透過窓によって塞がれていることを特徴とするラマンプローブ。

【請求項4】 請求項3記載のラマンプローブにおいて、内部が真空又は空気以外のガスを充填していることを特徴とするラマンプローブ。

【請求項 5 】 請求項 $1\sim 4$ のいずれか 1 項記載のラマンプローブにおいて、前記中空管は内径が 1 0 0 μ m ~ 1 0 0 μ mの円形断面を有することを特徴とするラマンプローブ。

【請求項 6 】 請求項 $1 \sim 5$ のいずれか 1 項記載のラマンプローブにおいて、同じ中空菅を励起側導光路と受光側導光路とで兼用したことを特徴とするラマンプローブ。

【請求項 7】 請求項 $1 \sim 5$ のいずれか 1 項記載のラマンプローブにおいて、前記励起側導光路は 1 本の中空管からなり、前記受光側導光路は試料側端部でみて前記 1 本の中空管の周りに配置された複数本の中空管からなることを特徴とするラマンプローブ。

【請求項8】 レーザ光源と、分光器と、前記レーザ光源からの光を試料に導くとともに試料から発生されたラマン散乱光を前記分光器に導くラマンプローブとを備えるラマン散乱計測装置において、

前記ラマンプローブとして請求項1~7のいずれか1項記載のラマンプローブ

を用いたことを特徴とするラマン散乱計測装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、励起光源及びラマン分光器と試料との間を結ぶラマンプローブ及びそれを用いたラマン散乱計測装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

試料のラマン散乱を計測するに当たり、in situ計測したい場合などには、ラマンプローブを用いて励起光を試料の計測箇所に導き、試料からの信号光をそのプローブを通してラマン分光器に導くことが行われる。しかし、ラマンプローブとして用いられる石英ファイバーなどの光ファイバーは、それ自体からラマン散乱光が発生する。ラマン散乱光は励起側光ファイバーからも発生するし、受光側光ファイバーからも発生する。励起側光ファイバーから発生したラマン散乱光は励起光とともに試料に照射され、それが試料で反射・散乱されて受光側光ファイバーに入射すると、試料で発生したラマン散乱光を計測する上での妨害光となる。また、試料に照射された励起光が試料で反射・散乱を受けて受光側光ファイバーに入射すると、それによって受光側光ファイバー中でラマン散乱が発生し、それも試料から発生するラマン散乱光を計測する上での妨害光となる。

[0003]

これらの妨害光は、計測信号のS/Nを低下させるばかりでなく、試料からの信号が微弱な場合には妨害光のために計測が不可能になることもある。光ファイバーから発生したラマン散乱光を除去するため、ラマンプローブの先端にノイズ除去用のフィルターを設置する方法が考えられている(非特許文献1参照)。その場合、励起側光ファイバーの先端には、励起側光ファイバー内部で発生したラマン散乱光を透過させずレーザからの励起波長のみを透過させるフィルターを設置し、受光側光ファイバーには試料によって反射・散乱した励起波長光を透過させず試料から発生したラマン散乱光を透過させるフィルターを設置することになる。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

【非特許文献1】

Applied Spectroscopy 48(12), 1529-1531 (1994)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、ラマンプローブの先端にフィルターを設置することには種々の問題がある。まず、フィルターは励起光の波長やラマン散乱光の波長域にあわせて設計されるため、計測の自由度が制限される。例えば、波長の異なる励起レーザ光を用いる場合には、ラマンプローブもその励起波長にあったフィルターを取り付けたものを用いなければならない。フィルターは、励起側光ファイバーと受光側光ファイバーの両方に取り付けなければならない。フィルターには耐候性の問題があり、特に励起光源として強度の大きなパルスレーザを用いる場合にはフィルター特性の経時変化に注意しなければならない。また、フィルターからノイズが発生する場合もある。さらに、例えば直径が1mm以下の超小型プローブに対してフィルターを加工、接着することはきわめて難しく、プローブの大きさが制限される。

[0006]

これらの問題を解決するためにフィルターの改善、改良が進められている。しかしながら、フィルターの改良に関しては基板の選択、膜材料の選択等制限があり、ラマン散乱の発生のない導光路が求められている。

[0007]

本発明は、このような従来技術の問題点に鑑み、計測の妨害となるラマン散乱が発生しないラマンプローブ及びそれを用いたラマン散乱計測装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明においては、光伝達媒体(コア)が空気などのラマン散乱を発生しない 気体又は真空となった中空導光路をラマンプローブとして用いることにより前記 目的を達成する。中空導光路の内面は金属の鏡面とする。金属面での反射によっ てはラマン散乱の発生はない。

[0009]

すなわち、本発明によるラマンプローブは、光源からの光を試料に導く励起側 導光路と試料からの信号光を検出部に導く受光側導光路とを備え、ラマン散乱計 測に用いられるものであり、励起側導光路及び受光側導光路として内壁面が金属 反射面となった中空管を用いることを特徴とする。金属反射面は、例えば銀の薄 膜によって形成することができるが、その他、金やアルミニウム等の薄膜によっ て形成してもよい。

[0010]

中空管は、端部を、発生するラマン散乱が計測の妨害とならない程度に少ない 光透過窓によって塞いでもよい。その場合、内部を真空にしてもよいし、空気以 外のガスを充填するようにしてもよい。中空管は、一例として、内径が100μ m~1000μmの円形断面を有するものとすることができる。

[0011]

中空菅を励起側導光路と受光側導光路とで兼用してもよい。あるいは、励起側 導光路を1本の中空管によって構成し、受光側導光路を試料側端部でみて、その 1本の中空菅の周りに配置された複数本の中空管によって構成してもよい。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明のラマンプローブを、レーザ光源と、分光器と、レーザ光源からの光を 試料に導くとともに試料から発生されたラマン散乱光を分光器に導くラマンプロ ーブとを備えるラマン散乱計測装置に用いると、試料のラマン散乱スペクトルを 妨害光の影響を受けることなく高精度で計測することが可能になる。

[0013]

本発明のラマンプローブは、従来用いられていた光ファイバーで発生する材料 由来ノイズの問題がなく、ラマン分光の励起波長を任意に選べるほか、従来の光 ファイバーでは伝達が困難な紫外線を励起光として用いることもできる。光伝達 媒体でのラマン散乱や蛍光の発生がないため、ラマンプローブ先端にノイズ除去 フィルターを設置する必要がなく、レーザ送光用と試料のラマン散乱集光用導光 路を近接して設置するだけで効率よくラマンスペクトルを測定することができる

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して発明の実施の形態を説明する。

図1は、本発明によるラマンプローブに用いる中空導光路の一例を示す概略図である。図示した中空導光路10は、中空管11の内壁全面に金属反射膜12を形成して内面を鏡面としたものである。中空管11の断面形状は円形である。一例として、中空管11はニッケル製で直径約600μmとし、金属反射膜12は銀によって形成し、膜厚は約200nmとした。この中空導光路10の一端から入射された光線は、内面の金属反射膜12で反射を繰り返しながら進み、他端から出射する。中空導光路10の両端は開放されているため、通常の使用環境では中空導光路の内部は空気で満たされることになる。

[0015]

光線が空気中を透過することや金属面で反射することによってはラマン散乱は 発生しないため、この中空導光路を用いたラマンプローブには、従来の光ファイ バーを用いたラマンプローブに必要とされたフィルターは必要がない。この中空 導光路10は、レーザ光源からの励起光を試料に導くための導光路としても、試 料から発生したラマン散乱光をラマン分光器に導くための導光路としても使用す ることができる。銀の薄膜は反射率の波長依存性が少ないため、このラマンプロ ーブは広範な波長域に対して使用可能である。

[0016]

図2は、中空導光路の断面形状の他の例を示す模式図である。図1に示した中空導光路は断面形状が円形であった。しかし、ラマンプローブに用いる中空導光路は、入射端に導入された光線を中空管内壁の金属反射面で反射させることによって出射端に導くことができればよいのであって、断面形状は必ずしも円形である必要はない。中空導光路の断面形状は、例えば図2(a)に示したように楕円形状であってもよいし、図2(b)に示したように矩形形状であっても構わない。中空導光路の断面形状は、計測の目的や使用環境などに合わせて適宜選択すればよい。

[0017]

図3は、本発明によるラマンプローブに用いられる中空導光路の他の例を示す 導光路端部の模式図である。この例の中空導光路は、中空管11の励起光出射側 (試料側)の端部あるいは励起光入射側と出射側の両端部を石英ガラス等のラマ ン散乱の少ない光透過性の部材からなる光透過窓15で塞いだものである。

[0018]

このように端部を光透過窓15によって塞いだ中空導光路を用いると、測定環境中のガスや液体が中空導光路の内部に侵入して、中空導光路の内部に付着したり中空導光路内壁の金属反射面を汚染したりするのを防ぐことができる。また、中空導光路の内部を真空排気、あるいはアルゴン等のラマン散乱のないガスを充填し、両端部をラマン散乱のない光透過窓15で密封した構造とすることもできる。これにより、空気中の水蒸気などでレーザ光が吸収されたり、信号光が妨げられるのを防ぐことができる。

[0019]

図4は、本発明による中空導光路を製作する方法の一例を示す説明図である。最初に、図4 (a) に示すように、酸溶解ガラス(酸性液によって溶解するガラス)を用いてパイプ21を製作する。パイプ21の外径は、 $100\sim600\,\mu$ m程度とする。次に、図4 (b) に示すように、そのパイプ21を母材として、その外周に真空蒸着によって金属反射膜22となる銀を蒸着する。金属反射膜22の膜厚は200点程度である。次に、図4 (c) に示すように、膜の強度を上げるためにニッケルメッキ23をする。肉厚は50~100 μ mとする。最後に、図4 (d) に示すように、酸性液をパイプ21の中に流して母材のガラスパイプ21を溶かす。その結果、内面が鏡面となった中空導光路10が出来る。

次に、本発明の中空導光路を用いたラマンプローブについて説明する。

[0020]

図5は、本発明によるラマンプローブの一例を示す模式図である。この例のラマンプローブ30は、励起側と受光側がそれぞれ1本の中空導光路によって構成されている。レーザ光源31から発せられた励起光は励起側中空導光路32を通って試料33に照射される。試料33から発生されたラマン散乱光は受光側中空

導光路34を通ってラマン分光器35に導かれる。

[0021]

図6は、本発明によるラマンプローブの他の例を示す模式図である。ここに示すのは、一本の中空導光路42で励起側導光路と受光側導光を兼用した励起・受光一体型ラマンプローブ40の例である。中空導光路42の一端側にレーザ光源41とラマン分光器45を配置し、他端側に試料43を配置する。レーザ光源41からの励起光はハーフミラー46で反射されて中空導光路42に入射し、試料43に照射される。試料43から発生したラマン散乱光は同じ中空導光路42に再入射し、ハーフミラー46を透過してラマン分光器45に導かれる。励起光と受光したラマン散乱光はハーフミラー46によって分ける。ハーフミラーに代えてエッジフィルターを用いてもよいが、ハーフミラーであれば使用する波長による制限がなくなる。

$[0\ 0\ 2\ 2]$

石英ファイバーを用いたラマンプローブでは、一本の導光路で励起側と受光側を兼用することは、それぞれに異なるフィルターを装着する必要があることからできない。中空導光路にはフィルターが装着されていないため、1本の中空導光路でラマンプローブを構成することが可能である。

[0023]

図7は、本発明によるラマンプローブの更に他の例を示す模式図である。この例のラマンプローブ50は、複数本の中空導光路を束ねて構成される。中心に配置された1本の中空導光路52はレーザ光源51からの励起光を試料53に導くための励起側導光路であり、それを取り巻くように配置された複数の中空導光路54は試料53から発生されたラマン散乱光をラマン分光器55に導く受光側導光路である。このラマンプローブ50は、試料53から発生されたラマン散乱光の受光立体角を大きくできるため、信号強度を高めることができる。図示した受光側導光路は6本の中空導光路54によって構成されているが本数は6本とは限らない。また、受光側導光路の出射端側は、ラマン分光器55の入射スリット形状に合わせて、複数本の中空導光路を直線状に並べて配置するようにしてもよい

[0024]

本発明の中空導光路を用いたラマンプローブの特性について調べた。図8は、測定に用いたラマン散乱計測光学系の概略図である。ここでは、試料63に直接レーザ光62を照射し、受光側導光路として中空導光路64を用い、試料53からの信号光を中空導光路64を介してラマン分光器65に導く構成とした。中空導光路64は、内面を銀の反射膜とした内径約600μm、長さ約700mmのニッケル製のものである。レーザ光源61にはHe-Neレーザあるいはチタン・サファイアレーザを用い、試料として炭酸カルシウム、二酸化チタン、酸化マグネシウムを用いて、そのラマン散乱スペクトルを計測した。図9にその結果を示す。

[0025]

図9(a)は測定された炭酸カルシウムのラマンスペクトルであり、励起光は He-Neレーザ(波長633nm)、図9(b)は測定された二酸化チタンの ラマンスペクトルであり、励起光はHe-Neレーザ(波長633nm)、図9(c)は測定された酸化マグネシウムのラマンスペクトルであり、励起光はHe-Neレーザ(波長633nm)である。比較のために、図9(d)に、受光用 導光路として中空導光路に代えて石英ファイバーを用いた場合の測定例を示す。 試料は炭酸カルシウムであり、He-Neレーザ(波長633nm)を励起光源 として測定したラマン散乱スペクトルである。

[0026]

図9 (d) から明らかなように、石英ファイバーを用いた測定では石英ファイバーのラマン散乱がスペクトルに重なりS/Nの悪い測定結果になっている。これに対して、本発明のラマンプローブを用いた測定では、図9 (a) ~ (c) に示されるように、導光路から妨害スペクトルが発生しないため、それぞれの試料のラマン散乱スペクトルを高感度に計測できる。

[0027]

図10に、本発明のラマンプローブを用いて他の試料を測定した例を示す。図 10(a)は、本発明のラマンプローブを用いて測定した炭酸カルシウムのラマンスペクトルである。励起光源としてチタン・サファイアレーザを用い、励起波 長は720nmである。図10(b)は、本発明のラマンプローブを用いて測定した炭酸カルシウムのラマンスペクトルである。励起光源はチタン・サファイアレーザであり、励起波長は780nmである。図から明らかなように、励起波長を変えてもラマン散乱スペクトルを高いS/N比で測定出来ることが分かる。

[0028]

以上説明したように、本発明のラマンプローブは、導光路でラマン散乱や蛍光などの妨害光が発生しないため、S/N比の高いラマン散乱の計測が可能になる。また、石英ファイバー導光路のようにラマン散乱の発生がないため、フィルターを使う必要がない。フィルターを使用すると、そのフィルターの波長特性にあった波長でしか測定ができないが、本発明のラマンプローブはフィルターを使用しないため、波長を変えたラマン散乱の測定を1本のラマンプローブによって行うことができる。

[0029]

【発明の効果】

本発明によると、計測の妨害となるラマン散乱が発生しないラマンプローブが得られ、そのラマンプローブを用いることにより高感度なラマン散乱計測装置が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明によるラマンプローブに用いる中空導光路の一例を示す概略図。

【図2】

中空導光路の断面形状の他の例を示す模式図。

【図3】

中空導光路の他の例を示す導光路端部の模式図。

【図4】

中空導光路製作方法の一例を示す説明図。

【図5】

本発明によるラマンプローブの一例を示す模式図。

【図6】

本発明によるラマンプローブの他の例を示す模式図。

【図7】

本発明によるラマンプローブの更に他の例を示す模式図。

【図8】

本発明のラマンプローブの特性測定に用いたラマン散乱計測光学系の概略図。

【図9】

ラマンスペクトルの測定例を示す図。

【図10】

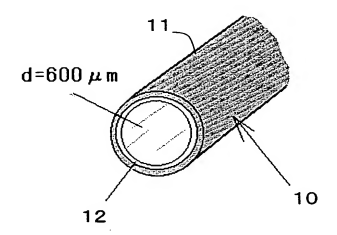
ラマンスペクトルの他の測定例を示す図。

【符号の説明】

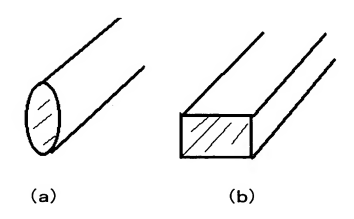
10…中空導光路、11…中空管、12…金属反射膜、15…光透過窓、21 …パイプ、22…金属反射膜、23…ニッケルメッキ、30…ラマンプローブ、 31…レーザ光源、32…励起側中空導光路、33…試料、34…受光側中空導 光路、35…ラマン分光器、40…励起・受光一体型ラマンプローブ、41…レ ーザ光源、42…中空導光路、43…試料、45…ラマン分光器、46…ハーフ ミラー、50…ラマンプローブ、51…レーザ光源、52…中空導光路、53… 試料、54…中空導光路、55…ラマン分光器、61…レーザ光源、62…レー ザ光、63…試料、64…中空導光路、65…ラマン分光器

【書類名】 図面

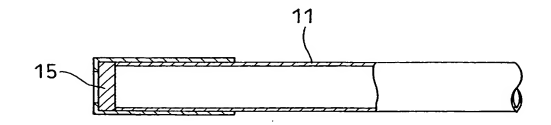
【図1】



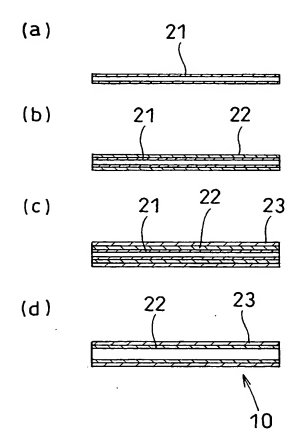
[図2]



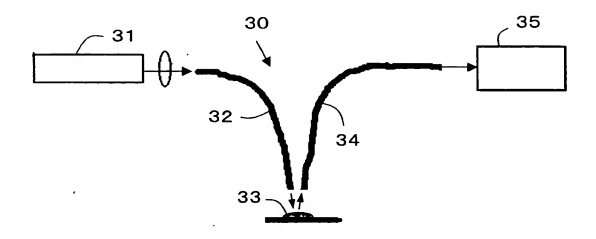
【図3】



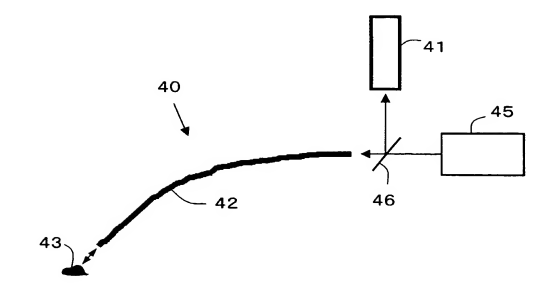
【図4】



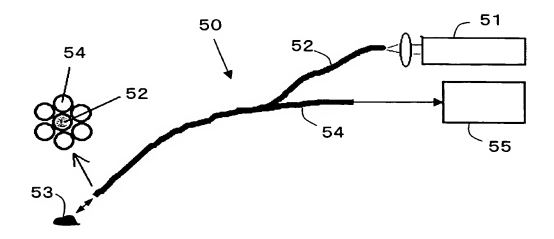
【図5】



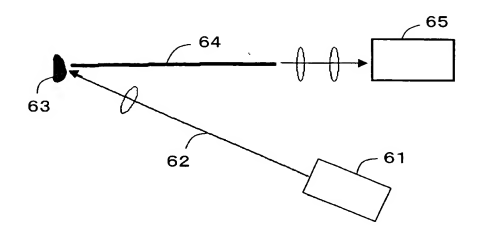
【図6】

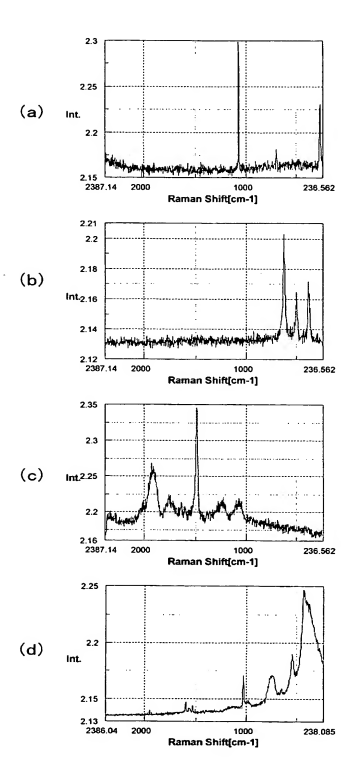


【図7】

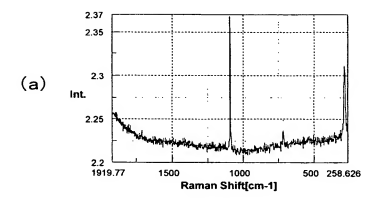


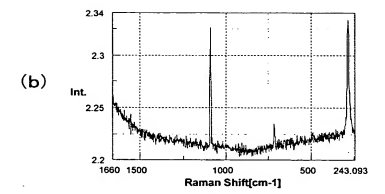
【図8】





【図10】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 計測の妨害となるラマン散乱が発生しないラマンプローブ及びそれを 用いたラマン散乱計測装置を提供する。

【解決手段】 光伝達媒体(コア)が空気などのラマン散乱を発生しない気体又は真空となった中空導光路10をラマンプローブとして用いる。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

【提出日】 平成15年12月 1日

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-83318

【承継人】

【識別番号】 503359821

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 【氏名又は名称】 独立行政法人理化学研究所

【承継人代理人】

【識別番号】 100075812

【弁理士】

【氏名又は名称】 吉武 賢次

【提出物件の目録】

【物件名】 権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 登記簿謄本 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 委任状 1

【物件名】

委任状

委 任 状



私は、

識別番号 100075812 弁理士 吉 武 賢 次 氏を代理人と定めて下記事項を委任する。

95417

- 1. 別紙目録に記載の特許出願に関する出願人名義変更届をする件
- 2. 上記各項の手続を処理するため復代理人を選任及び解任する件

以上

平成 /5年 // 月 / 9日

住所又は居所

埼玉県和光市広沢2番1/5

氏名又は名称

独立行政法人 理化学研

代 表 者

理事長 野 依 良

目録(1)

```
1.
   特顧昭63-235737
                          51.
                             特願平07-327372
2.
   特願平05-044143
                          52.
                             特願平08-000652
                              特願平08-026368
3.
   特願平05-127257
                          53.
4.
   特願平05-127258
                          54.
                              特願平08-030850
                          55.
                              特願平08-041279
5.
   特願平05-213675
                          56.
                              特願平08-045903
6.
   特願平05-306164
                          57.
7.
   特願平05-328611
                              特願平08-051604
                          58.
8.
   特顯平05-336746
                              特願平08-065715
                          59.
9.
   特願平06-035100
                              特願平08-070071
                          60.
                              特願平08-105667
10.
   特願平06-061792
                              特願平08-107784
11.
   特願平06-061793
                          61.
12.
   特願平06-069150
                          62.
                              特願平08-116473
                          63.
                              特願平08-123475
13.
   特顯平06-097098
14.
   特願平06-111624
                          64.
                              特顧平08-127005
   特顯平06-121100
                          65.
                              特願平08-131746
15.
                          66.
                              特願平08-132846
16.
   特願平06-145908
                          67.
17.
   特願平06-158670
                              特願平08-132854
   特願平06-158671
                          68.
                              特願平08-142676
18.
19.
   特願平06-165751
                          69.
                              特願平08-158078
   特願平06-165752
20.
                          70.
                              特願平08-167401
                              特願平08-196331
21.
   特顧平06-181857
                          71.
22.
   特願平06-235742
                          72.
                              特願平08-197050
23.
                          73.
                              特顯平08-197051
   特願平06-238603
24.
   特願平06-244764
                          74.
                              特願平08-211946
25.
   特願平06-248486
                          75.
                              特願平08-216506
                          76.
                              特願平08-216508
26.
   特願平06-252942
27.
   特願平06-268723
                          77.
                              特願平08-222352
28.
                          78.
                              特願平08-231066
   特顧平06-293933
                          79.
29.
                              特願平08-233442
   特顧平06-301372
                          80.
30.
                              特願平08-236685
   特願平06-323795
                          81.
31.
   特願平06-324490
                              特願平08-251410
32.
   特願平06-507966(74版2002-12420)82.
                              特願平08-262051
33.
   特願平07-007185
                          83.
                              特願平08-302896
   特願平07-069255
                          84.
                              特願平08-308335
34.
    特願平07-082880
35.
                          85.
                              特願平08-308336
36.
    特願平07-083142
                          86.
                              特願平08-311467
37.
    特願平07-117933
                          87.
                              特願平08-315093
38.
    特顧平07-133487
                          88.
                              特願平08-317622
                          89.
                              特願平08-320241
39.
    特願平07-205141
                          90.
40.
    特願平07-214659
                              特願平08-506395
    特願平07-217276
                          91.
                              特願平09-002295
41.
                          92.
                              特願平0.9-010602
42.
    特願平07-236185
    特願平07-240684
                          93.
                              特願平0.9-019968
43.
    特願平07-249244
                          94.
                              特願平0.9-019969
44.
                          95.
                              特願平0.9-019971
45.
    特願平07-259922
    特願平07-282716
                          96.
                              特顧平09-024890
46.
    特顯平07-302793
47.
                          97.
                              特願平09-028982
48.
    特願平07-306004
                          98.
                              特願平09-046824
                          99.
49.
                              特願平09-049254
    特顧平07-311711
50.
                          100.
    特願平07-311715
                              特願平09-053478
```

目録(2)

101.	特願平09-054595	151. 特願平10-045434
102.	特願平09-056654	152. 特願平10-049499
103.	特願平09-057342	153. 特願平10-049867
104.	特願平09-058774	154. 特願平10-051489
105.	特願平09-067611	155. 特顧平10-051490
106.	特願平09-074394	156. 特願平10-051491
107.	特願平09-080480	157. 特願平10-051492
108.	特顯平09-082965	158. 特願平10-051493
109.	特願平09-091523	159. 特願平10-060740
110.	特願平09-091591	160. 特願平10-060741
111.	特願平09-091694	161. 特願平10-061895
112.	特願平09-096968	162. 特願平10-076139
113.	特願平09-099061	163. 特願平10-085207
114.	特願平09-099109	164. 特願平10-085208
115.	特願平09-104093	165. 特願平10-103083
116.	特願平09-119730	166. 特願平10-103115
117.	特願平09-129068	167. 特願平10-103671
118.	特願平09-134525	168. 特願平10-104093
119.	特願平09-147964	169. 特願平10-113493
120.	特願平09-155364	170. 特願平10-116378
121.	特顯平09-159963	171. 特願平10-121456
122.	特願平09-163630	172. 特願平10-127520
123.	特願平09-163631	173. 特願平10-136198
124.	特願平09-171924	174. 特願平10-149603
125.	特願平09-175896	175. 特願平10-150494
126.	特顧平09-180423	176. 特願平10-151245
127.	特願平09-189436	177. 特顯平10-155838
128.	特願平09-198201	178. 特願平10-155841
129.	特願平09-208866	179. 特願平10-156104
130.	特願平09-221067	180. 特願平10-156108
131.	特願平09-228345	181. 特願平10-198313
132.	特願平09-230870	182. 特願平10-200280
133.	特願平09-253740	183. 特願平10-217132
134.	特願平09-256795	184. 特願平10-217180
135.	特願平09-271782	185. 特願平10-222837
136.	特願平09-291995	186. 特顯平10-227939
137.	特願平09-297084	187. 特顯平10-229591
138.	特願平09-307627	188. 特顯平10-232520
139.	特願平09-308597	189. 特願平10-232590
140.	特願平09-309848	190. 特顯平10-236009
141.	特顯平 0 9 - 3 2 7 1 4 0	191. 特顯平10-237485
142.	特顧平09-327609	192. 特額平10-238144
143.	特願平09-328742	193. 特顧平10-245293
144.	特顯平09-360327	194. 特顯平10-250598
145.	特顧平10-002030	195. 特顧平10-250611
146.	特願平10-010471	196. 特願平10-252128
147.	特願平10-014152	197. 特願平10-260347
148.	特願平10-015690	198. 特願平10-260416
149.	特願平10-024892	199. 特願平10-268791
150.	特願平10-043335	200. 特願平10-269859

目録(3)

201.	特願平10-272529	251. 特願平11-135137	7
202.	特願平10-280351	252. 特願平11-135482	2
203.	特願平10-308533	253. 特願平11-143429	}
204.	特願平10-309765	254. 特願平11-144005	5
205.	特願平10-311673	255. 特願平11-147097	7
206.	特願平10-311674	256. 特願平11-151099)
207.	特願平10-311675	257. 特願平11-166247	
208.	特願平10-314856	258. 特願平11-173839)
209.	特願平10-315751	259. 特顯平11-179278	3
210.	特願平10-338896	260. 特顯平11-186052	2
211.	特願平10-338897	261. 特願平11-193235	5
212.	特願平10-338898	262. 特願平11-224269	•
213.	特顯平10-338899	263. 特願平11-225060)
214.	特願平10-352428	264. 特願平11-225832	3
215.	特願平10-354665	265. 特願平11-225839	}
216.	特願平10-363297	266. 特願平11-226176	3
217.	特願平10-363329	267. 特願平11-234800)
218.	特願平10-506788	268. 特願平11-240325	5
219.	特願平10-532832	269. 特願平11-240910)
220.	特顯平10-535583	270. 特願平11-241737	7
221.	特願平11-008183	271. 特願平11-242438	
222.	特願平11-013380	272. 特願平11-24249(
223.	特願平11-015176	273. 特願平11-253851	l
224.	特願平11-031724	274. 特願平11-260947	
225.	特顧平11-035776	275. 特願平11-277759	
226.	特顯平11-046372	276. 特願平11-278976	
227.	特願平11-055835	277. 特願平11-279324	
228.	特願平11-055867	278. 特願平11-281632	
229.	特顯平11-055930	279. 特顧平11-303976	
230.	特顯平11-056957	280. 特顧平11-309616	
231.	特願平11-057381	281. 特顯平11-315036	
232.	特額平11-057749	282. 特願平11-321282	
233.	特額平11-058103	283. 特顯平11-336079	
234.	特願平11-061079	284. 特願平11-346467	
235.	特願平11-061080 特願平11-064193	285. 特願平11-354563 286. 特願平11-360274	
236. 237.	特願平11-064372	287. 特顯平11-365899	
238.	特願平11-064506	288. 特顯平11-303098	
239.	特願平11-065136	289. 特額平11-510791	
240.	特願平11-003130	290. 特顯平11-515324	
241.	特願平11-074333	291. 特顯2000-00178	
242.	特願平11-090383	292. 特顯 2 0 0 0 - 0 0 5 2 2	
243.	特願平11-091875	293. 特願 2 0 0 0 - 0 0 9 3 6	
244.	特顯平11-103231	294. 特願2000-01051	
245.	特願平11-104509	295. 特願2000-01114	
246.	特願平11-104303	296. 特顯 2 0 0 0 - 0 1 1 6 2	
247.	特願平11-124187	297. 特顧2000-011651	
248.	特願平11-130771	298. 特顧2000-01662	
249.	特願平11-13011	299. 特顧2000-017002	
250.	特願平11-130815	300. 特顧2000-01861	
LUU.	TURNET A A O O O I O	OVO. TORKE OUT OIGHT	

目錄(4)

301.	特願2000-019195	351.	特願2000-141763
302.	特願2000-019528	352.	特願2000-148843
303.	特願2000-020067	353.	特願2000-152455
304.	特願2000-030321	354.	特願2000-152469
305.	特願2000-034109	355.	特願2000-154484
306.	特願2000-039082	356.	特願2000-161895
307.	特願2000-040355	357.	特願2000-163122
308.	特顧2000-041927	358.	特願2000-164584
309.	特願2000-041929	359.	特願2000-179723
310.	特顧2000-045318	360.	特願2000-181281
311.	特顧2000-045855	361.	特願2000-184259
312.	特顧2000-051488	362.	特顧2000-184295
313.	特顧2000-051650	363.	特願2000-191007
314.	特願2000-052040	364.	特願2000-191265
315.	特顧2000-053707	365.	特顧2000-192332
316.	特願2000-054949	366.	特顧2000-193817
317.	特願2000-056093	367.	特顧2000-195384
318.	特願2000-056879	368.	特願2000-196991
319.	特願2000-057564	369.	特願2000-197022
320.	特願2000-057565	370.	特願2000-202801
321.	特願2000-057566	371.	特願2000-216457
322.	特願2000-058133	372.	特願2000-223714
3 23.	特願2000-058282	373.	特顧2000-224970
324.	特願2000-062316	374.	特顧2000-225486
325.	特願2000-064142	375.	特顧2000-225864
326.	特願2000-064209	376.	特願2000-225978
327.	特願2000-071119	377.	特願2000-226361
328.	特願2000-076122	378.	特顧2000-229191
329.	特願2000-085874	379.	特願2000-230551
330.	特願2000-089078	380.	特願2000-237165
331.	特願2000-092693	381.	特願2000-237166
332.	特願2000-100395	382.	特願2000-237533
333.	特願2000-105139 特願2000-105917	383.	特願2000-246309
334.		384.	特顯2000-248331
335.	特願2000-107160	385.	特顯2000-249232
336. 337.	特願2000-108409	386.	
338.	特額 2 0 0 0 — 1 0 9 6 3 8 特額 2 0 0 0 — 1 0 0 0 5 4	387.	The state of the s
339.	特願2000-109954 特願2000-118361	388.	特願2000-257083
340.	特願2000-118381	389.	特顯2000-260030
	特額2000-120874	390.	特顯2000-261233 特顯2000-264743
341.	特願2000-128431	391.	
342.	特願2000-128431	392.	特願2000-265344
343.		393.	特顧20.0.0-278502
344.	特願2000-131050	394.	特願2000-279557
345.	特願2000-131745	395.	特願2000-292422
346.	特額2000~134427	396.	特願2000-292832
347.	特願2000-136551	397.	特願2000-299812
348.	特願2000-136572 特願2000-138077	398.	特願2000-307464
349.	特願2000-138977	399.	特願2000-308248
350.	特顧2000-141566	400.	特願2000-309581

目録(5)

401.	特願2000-319775	451. 特願2001-071435
402.	特願2000-322056	452. 特願2001-072650
403.	特願2000-333311	453. 特願2001-072668
404.	特願2000-334686	454. 特願2001-072963
405.	特顧2000-334969	455. 特顧2001-073028
406.	特願2000-343912	456. 特願2001-074964
407.	特願2000-347398	457. 特願2001-074965
408.	特願2000-347865	458. 特願2001-077257
409.	特願2000-358121	459. 特顧2001-078671
410.	特願2000-368566	460. 特願2001-084173
411.	特願2000-374626	461. 特願2001-089541
412.	特願2000-375090	462. 特願2001-091911
413.	特願2000-378421	463. 特願2001-092337
414.	特願2000-378942	464. 特顧2001-116171
415.	特願2000-378950	465. 特願2001-124294
416.	特願2000-384771	466. 特願2001-124452
417.	特願2000-387016	467. 特願2001-127575
418.	特願2000-394815	468. 特願2001-127576
419.	特願2000-396445	469. 特願2001-135357
420.	特願2000-399940	470. 特願2001-137087.
421.	特願2000-400336	471. 特願2001-138103
422.	特顯2000-401110	472. 特願2001-142583
423.	特願2000-401245	473. 特願2001-147081
424.	特願2000-401258	474. 特顧2001-152364
425.	特願2000-503838	475. 特顧2001-152379
426.	特顧2000-571733	476. 特願2001-153447
427.	特願2000-571943	477. 特顧2001-155572
428.	特願2000-602588	478. 特顧2001-163740
429.	特願2000-602900	479. 特願2001-164819
430.	特願2000-618709	480. 特顧2001-164997
431.	特顧2001-003476	481. 特顧2001-165133
432.	特顧2001-005615	482. 特顧2001-167910
433.	特顧2001-007979	483. 特願2001-168784
434.	特顧2001-016626	484. 特顧2001-171705
435.	特顧2001-025030	485. 特額2001-173331
436.	特顧2001-037141	486. 特顧2001-174421
437.	特願2001-037147	487. 特願2001-174553
438.	特願2001-042501	488. 特顧2001-175898
439.	特願2001-044933	489. 特願2001-178169
440.	特願2001-047762	490. 特顧2001-179858
441.	特願2001-050645	491. 特願2001-180552
442.	特願2001-053550	492. 特願 2 0 0 1 - 1 8 0 5 5 4
443.	特願2001-054717	493. 特願2001-187735
444.	特願2001-059115	494. 特願2001-197185
445.	特願2001-059892	495. 特顧2001-197897
446.	特願2001-060848	496. 特願2001-200854
447.	特願2001-062703	497. 特願2001-201356
448.	特願2001-065799	498. 特願2001-202971
449.	特願2001-065917	499. 特願2001-203089
450.	特願2001-068285	500. 特願2001-206505

目録(6)

501.	特願2001-206522	551. 特願2001-325367
502.	特願2001-206523	552. 特願2001-326872
503.	特願2001-209305	553. 特願2001-327853
504.	特願2001-212947	554. 特願2001-329023
505.	特願2001-216505	555. 特願2001-332168
506.	特願2001-220219	556. 特顧2001-337467
507.	特願2001-226176	557. 特願2001-339396
508.	特願2001-228287	558. 特顧2001-339593
509.	特願2001-228374	559. 特願2001-346035
510.	特願2001-235412	560. 特願2001-347316
511.	特願2001-235747	561. 特願2001-347637
512.	特願2001-238951	562. 特願2001-349614
513.	特願2001-241023	563. 特願2001-351730
514.	特願2001-243930	564. 特顧2001-352189
515.	特願2001-246642	565. 特願2001-353038
516.	特願2001-249976	566. 特願2001-358446
517.	特願2001-254377	567. 特顧2001-358581
518.	特願2001-254378	568. 特願2001-359710
519.	特顧 2 0 0 1 - 2 5 5 5 8 9	569. 特願2001-374928
520.	特顧2001-256576	570. 特願2001-376591
521.	特願2001-257188	571. 特願2001-378757
522.	特願2001-261158	572. 特願2001-380473
523.	特願 2 0 0 1 - 2 6 6 0 0 4	573. 特願2001-382537
524.	特願2001-266069	574. 特願2001-382539
525.	特願 2 0 0 1 - 2 6 6 4 5 4	575. 特願2001-382599
526.	特願2001-267194	576. 特願2001-385258
527. 528.	特願 2 0 0 1 — 2 6 7 3 7 9	577. 特願2001-385512
529.	特願2001-267863 特願2001-272977	578. 特願2001-385513 579. 特願2001-385538
529. 530.	特願2001-272977	579. 特願2001-385538 580. 特願2001-388116
531.	特願2001-276053	581. 特願2001-390122
532.	特願2001-279406	582. 特顧2001-392087
533.	特願2001-280319	583. 特願2001-392088
534.	特願2001-285145	584. 特願2001-395196
535.	特願2001-291059	585. 特願2001-396120
536.	特願2001-292223	586. 特願2001-397762
537.	特願2001-292224	587. 特顧2001-397998
538.	特願2001-293000	588. 特顧2001-401139
539.	特願2001-293054	589. 特顧2001-515803
540.	特願2001-293936	590. 特顧2001-523852
541.	特願2001-294013	591. 特願2001-557672
542.	特顧2001-298140	592. 特顯2002-000993
543.	特願2001-298402	593. 特顧2002-005746
544.	特願2001-307340	594. 特顧2002-010344
545.	特願2001-309501	595. 特願2002-011558
546.	特願2001-309508	596. 特顧2002-019752
547.	特願2001-309984	597. 特顧2002-020329
548.	特願2001-310554	598. 特顧2002-022499
549.	特願2001-313430	599. 特願2002-028046
550.	特願2001-319360	600. 特願2002-028109

目録(7)

601.	特願2002-040151	651. 特願2002-162157
602.	特願2002-042829	652. 特願2002-162211
603.	特願2002-044340	653. 特願2002-162365
604.	特願2002-044640	654. 特願2002-167759
605.	特願2002-046188	655. 特願2002-170068
606.	特願2002-047799	656. 特願2002-170902
607.	特願2002-053190	657. 特願2002-176435
608.	特願2002-053575	658. 特顧2002-176583
609.	特願2002-055272	659. 特願2002-183722
610.	特願2002-057253	660. 特顧2002-185966
611.	特願2002-057565	661. 特願2002-187362
612.	特願2002-057935	662. 特願2002-187957
613.	特願2002-057963	663. 特願2002-188281
614.	特願2002-066249	664. 特願2002-189265
615.	特願2002-070624	665. 特願2002-194627
616.	特願2002-070987	666. 特願2002-197812
617.	特願2002-071924	667. 特願2002-201443
618.	特願2002-074902	668. 特顧2002-201575
619.	特願2002-078164	669. 特願2002-202118
620.	特願2002-081467	670. 特願2002-205814
621.	特願2002-081502	671. 特顧2002-205825
622.	特願2002-083081	672. 特顧2002-217714
623.	特願2002-084139	673. 特願2002-221188
624.	特願2002-085017	674. 特願2002-225469
625.	特願2002-087342	675. 特願2002-225724
626.	特願2002-094681	676. 特顧2002-226859
627.	特願2002-095132	677. 特願2002-227286
628.	特願2002-095389	678. 特願2002-229686
629.	特願2002-100431	679. 特願2002-230562
630.	特願2002-106561	680. 特顧2002-235294
631.	特願2002-119320	681. 特願2002-235737
632.	特願2002-120371	682. 特願2002-236838
633.	特願2002-123347	683. 特顧2002-237058
634.	特願2002-128854	684. 特顧2002-237092
635.	特願2002-133717	685. 特願2002-248946
636.	特願 2 0 0 2 - 1 3 3 7 4 9	686. 特願2002-253322
637.	特願2002-134313	687. 特顧2002-253689
638.	特願2002-141187	688. 特願2002-253697
639.	特願 2 0 0 2 - 1 4 1 4 3 8	689. 特願2002-254096
640.	特願 2 0 0 2 - 1 4 2 2 6 0	690. 特願2002-257924
641.	特願2002-149471	691. 特顧2002-260788
642.	特願 2 0 0 2 - 1 4 9 9 3 1	692. 特願2002-261499
643.	特願2002-150541	693. 特願2002-264969
644.	特願2002-154688	694. 特願2002-267114
645.	特願2002-154695	695. 特願2002-268987
646.	特願2002-154823	696. 特願2002-270917
647.	特願2002-158237	697. 特願2002-271375
648.	特願2002-158352	698. 特願2002-271473
649.	特願2002-160277	699. 特願2002-273996
650.	特願2002-162148	700. 特願2002-274469

目録(8)

701.	特願2002-276051	751. 特願2003-012738
702.	特願2002-282746	752. 特願2003-012774
703.	特願2002-286487	753. 特願2003-015968
704.	特願2002-289209	754. 特願2003-016044
705.	特願2002-295332	755. 特顯2003-016940
706.	特願2002-296911	756. 特願2003-017397
707.	特願2002-299429	757. 特顯2003-021499
708.	特願2002-301875	758. 特願2003-024347
709.	特願2002-303838	759. 特願2003-024620
710.	特願2002-312131	760. 特願2003-025277
711.	特願2002-320102	761. 特願2003-027647
712.	特顧2002-320704	762. 特願2003-027648
713.	特願2002-325909	763. 特願2003-031882
714.	特顧2002-325920	764. 特顧2003-032932
715.	特願2002-332232	765. 特額2003-038206
716.	特願2002-339344	766. 特願2003-040642
717.	特願2002-339392	767. 特願2003-043961
718.	特顧2002-339541	768. 特顧2003-050153
719.	特願2002-339551	769. 特願2003-050446
720.	特願2002-341195	770. 特願2003-052520
721.	特願2002-343807	771. 特顧2003-052602
722.	特願2002-344279	772. 特願2003-052613
723.	特願2002-345597	773. 特願2003-052877
724.	特願2002-347401	774. 特願2003-053023
725.	特願2002-348760	775. 特願2003-054182
726.	特願2002-349042	776. 特願2003-054798
727.	特願2002-354594	777. 特顧2003-054799
728.	特願2002-357768	778. 特顧2003-054846
729.	特願2002-357900	779. 特顧2003-054847
730.	特願2002-358019	780. 特願2003-054848
731.	特願2002-358967	781. 特顧2003-054849
732.	特願2002-360972	782. 特顧2003-055452
733.	特願2002-360975	783. 特願2003-056628
734.	特願2002-368112	784. 特願2003-061426
735.	特願2002-376555	785. 特願2003-063532
736.	特願2002-376774	786. 特顧2003-065013
737.	特顧2002-376831	787. 特顧2003-071028
738.	特顧2002-379214	788. 特顧2003-072979
739.	特願2002-380624	789. 特願2003-074168
740.	特願2002-381888	790. 特額2003-076107
741.	特願2002-382170	791. 特顧2003-078999
742.	特願2002-383870	792. 特顧2003-079598
743.	特願2002-521644	793. 特願2003-079613
744.	特願2002-532458	794. 特顧2003-082466
745.	特願2002-546564	795. 特顧2003-083318
746.	特願2002-548185	796. 特顧2003-083433
747.	特願2002-570743	797. 特願2003-083480
748.	特願2003-003450	798. 特顧2003-085193
749.	特願2003-012550	799. 特願2003-089026
750.	特願2003-012694	800. 特願2003-090331

目録(9)

801.	特願2003-091446	851. 特顧2003-127135
802.	特願2003-092654	852. 特願2003-127150
803.	特願2003-093642	853. 特顧2003-128818
804.	特願 2 0 0 3 - 0 9 4 2 7 2	854. 特顧2003-128897
805.	特願2003-094719	855. 特願2003-129347
806.	待顧2003-095770	856. 特願2003-131313
807.	特願2003-095884	857. 特願2003-132280
808.	特願2003-095885	858. 特顧2003-132605
809.	特願2003-095886	859. 特顧2003-132606
810.	特願2003-095904	860. 特顧2003-135591
811.	特願2003-097283	861. 特願2003-136445
812.	特顧2003-097327	
813.	特願2003-031327	862. 特願2003-139397 863. 特願2003-140684
814.	特顯2003-101917	
815.	特願2003-104928	864. 特願2003-142303
		865. 特願2003-143932
816.	特願2003-107267	866. 特願2003-145221
817.	特願2003-107268	867. 特願2003-145390
818.	特願2003-107647	868. 特顧2003-147820
819.	特願2003-107885	869. 特願2003-150690
820.	特願2003-109575	870. 特願2003-153014
821.	特願2003-115750	871. 特願2003-153015
822.	特願2003-115793	872. 特願2003-153016
823.	特願2003-115847	873. 特顧2003-153985
824.	特願2003-115888	874. 特願2003-154009
825.	特願2003-116232	875. 特願2003-154841
826.	特願2003-116895	876. 特顯2003-155397
827.	特願2003-118161	877. 特願2003-155407
828.	特願2003-118186	878. 特顧2003-158017
829.	特願2003-119749	879. 特顧2003-161005
830.	特願2003-119930	880. 特顧2003-164126
831.	特願2003-120934	881. 特顧2003-170051
832.	特願2003-121233	882. 特顧2003-170324
833.	特願2003-121261	883. 特願2003~170325
834.	特願2003-121273	884. 特願2003-170326
835.	特願2003-121780	885. 特顧2003-170327
836.	特顧2003-122245	886. 特顯2003-170328
837.	特顧2003-123984	887. 特顧2003-170329
838.	特願2003-124654	888. 特顧2003-170330
839.	特願2003-124655	889. 特顧2003-170573
840.	特願2003-124826	890. 特願2003-171576
841.	特顧2003-124829	891. 特願2003-171619
842.	特願2003-124833	892. 特顧2003-172898
843.	特顧2003-124835	893. 特顧2003-175819
844.	特願2003-125388	894. 特顧2003-177298
845.	特願2003-125403	895. 特願2003-180198
846.	特願2003-125405	896. 特顧2003-182958
847.	特顧2003-127090	897. 特顧2003-192763
848.	特願2003-127093	898. 特願2003-192775
849.	特願2003-127109	899. 特願2003-192773
850.	特顧2003-127109	900. 特願2003-194837
w.	TURNE UUU IEIIUU	JUU. 10 MR 2 U U 3 - 19 / 2 2 9

目録(10)

901.	特願2003-198340
902.	特願2003-204075
903.	特願2003-205349
904.	特願2003-205710
905.	特願2003-206546
906.	特願2003-207698
907.	特願2003-207771
908.	特願2003-207772
909.	特願2003-207850
910.	特願2003-270049
911.	特願2003-271473
912.	特願2003-272421
913.	特願2003-275055
914.	特願2003-277958
915.	特願2003-279130
916.	特顧2003-279130
917.	特顧2003-284055
918.	
919.	特顧2003-286640 特顧2003-289138
920.	
921.	
921.	
923.	特願2003-298558 特願2003-299424
923. 924.	••
924.	特願2003-303979 特願2003-304452
925. 926.	特願2003-304452
927.	
928.	特願2003-305689 特願2003-305844
929.	特顧2003-305144
930.	特願2003-300137
931.	特願2003-301304
932.	特願2003-313014
933.	特願2003-313333
934.	特顧2003-318801
935.	特願2003-321497
936.	特願2003-322948
937.	特願2003-324574
938.	特顧2003-320310
939.	特願2003—327643
940.	特願2003—327907
941.	
942.	特願2003-328840 特願2003-330418
	特願 2 0 0 3 - 3 3 0 4 1 8
943.	
944.	特願2003-331848
945.	特願2003-332756
946.	特願2003-333798
947.	特願2003-333932
948.	特願2003-334036
949.	特願2003-334083
950.	特願2003-336365

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-083318

受付番号 20308550788

書類名 出願人名義変更届 (一般承継)

作成日 平成16年 3月26日

<認定情報・付加情報>

【提出された物件の記事】

【提出物件名】 委任状 (代理権を証明する書面) 1

【書類名】 出願人名義変更届 【整理番号】 RJH14-246

 【提出日】
 平成16年 3月 3日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-83318

【承継人】

【識別番号】 000150589

【氏名又は名称】 株式会社町田製作所

【承継人代理人】

【識別番号】 100091096

【弁理士】

【氏名又は名称】 平木 祐輔

【選任した代理人】

【識別番号】 100102576

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡辺 敏章

【選任した代理人】

【識別番号】 100105463

【弁理士】

【氏名又は名称】 関谷 三男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015244 【納付金額】 4,200円

出願人履歴情報

識別番号

[000006792]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月28日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所

出願人履歴情報

識別番号

[503110358]

1. 変更年月日

2003年 3月25日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 東京都昭島市宮沢町3-4-11

小町 祐一

出願人履歴情報

識別番号

[503359821]

1. 変更年月日 [変更理由]

 (里里田)

 住所

 氏名

2003年10月 1日

新規登録

埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所

出願人履歴情報

識別番号

[000150589]

1. 変更年月日

1990年 8月 9日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都文京区本駒込6丁目13番8号

氏 名

株式会社町田製作所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS .	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.